

1. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례 하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

①

$x$	1	2	3	4
$y$	12	6	4	3

③

$x$	1	2	3	4
$y$	2	4	6	8

⑤

$x$	1	2	3	4
$y$	3	6	9	12

②

$x$	1	2	3	4
$y$	2	3	4	5

④

$x$	1	2	3	4
$y$	4	3	2	1

2.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 대응표를 보고  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	3	4	...
$y$	4	8	12	16	...



답:

---

3. 시속  $60\text{ km}$ 로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y\text{ km}$  일 때, 2 시간 후 거리는?

①  $60\text{ km}$

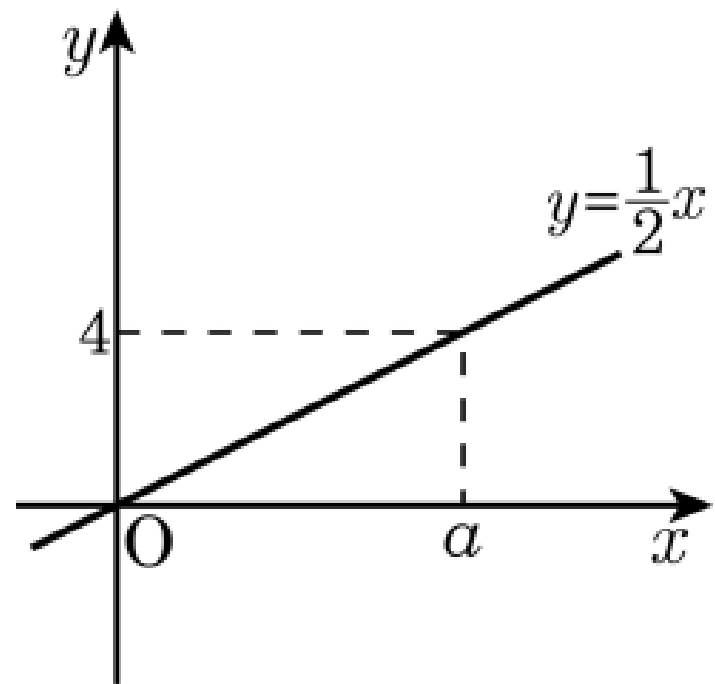
②  $80\text{ km}$

③  $100\text{ km}$

④  $120\text{ km}$

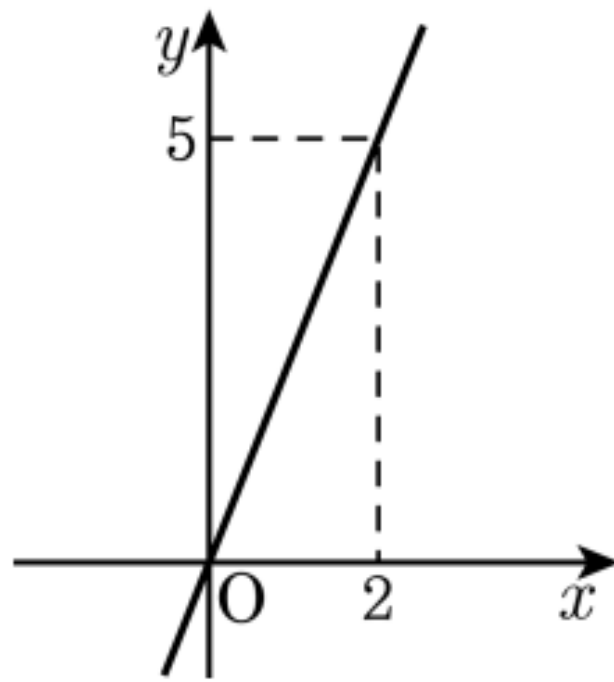
⑤  $150\text{ km}$

4. 다음 그림과 같은 그래프가 점  $(a, 4)$ 를 지날 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 그림은 정비례 관계  $y = ax$  의 그래프이다. 관계식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

6.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 다음 표의 빈 칸에 들어갈 수를 써라.

$x$	1	2	4
$y$	16	8	



답:

---

7.  $y = ax$  와  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프 위에 점  $(2, 6)$  가 있을 때,  $a+b$ 의 값은?

① 11

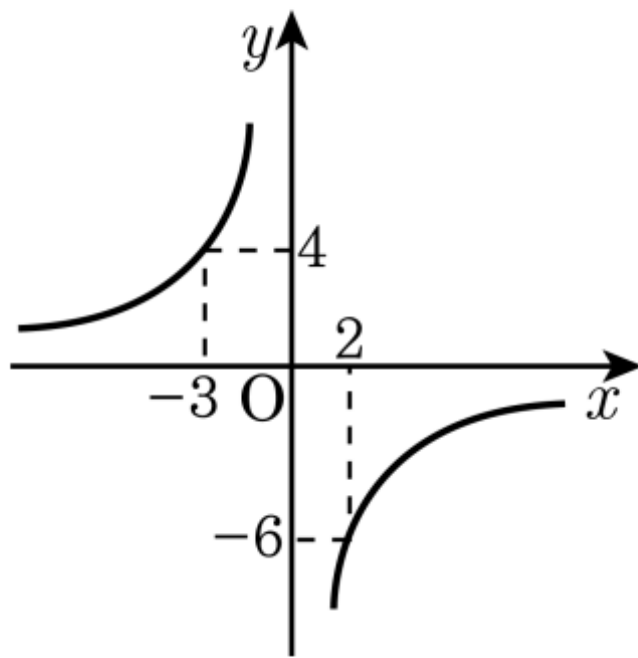
② 13

③ 15

④ 17

⑤ 19

8. 다음 그래프의 식을 구하여라.



답:  $y =$

9.  $y = ax$  에서  $x = 4$  일 때,  $y = 2$ 이다.  $x = 6$  일 때  $y$ 의 값은?

① 3

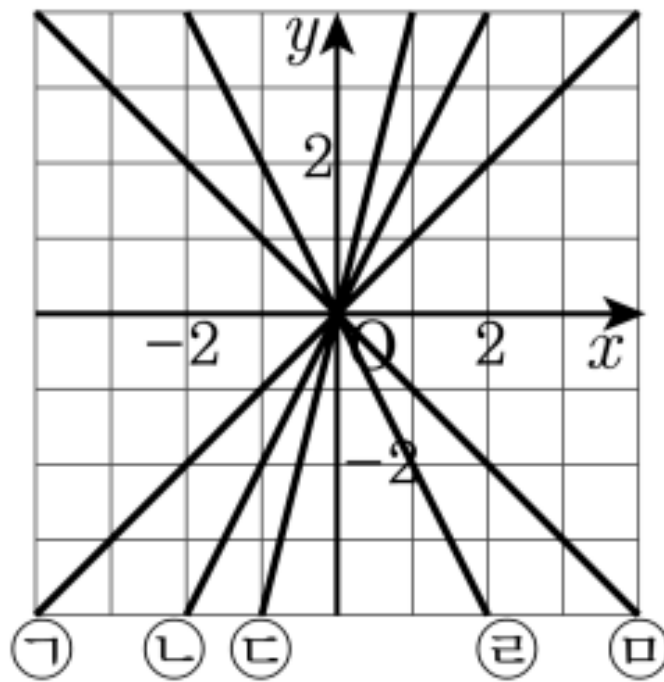
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

10. 다음 그림은 정비례 관계  $y = -x$ ,  $y = -2x$ ,  $y = x$ ,  $y = 2x$ ,  $y = 3x$  의 그래프를 그린 것이다.  $y = -2x$  의 그래프를 그린 것을 고르시오.



답:

---

11.  $y = \frac{8}{x}$  의 관계식을 이용하여 대응표의 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	4	5	6	7	8
$y$		4		2	$\frac{8}{5}$		$\frac{8}{7}$	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $y$  가  $x$  에 반비례하고,  $x = 3$  일 때,  $y = 5$  이다. 이때,  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{1}{x}$

②  $y = \frac{3}{x}$

③  $y = \frac{5}{x}$

④  $y = \frac{15}{x}$

⑤  $y = \frac{18}{x}$

13. 넓이가  $24\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이를  $x\text{ cm}$ , 높이를  $y\text{ cm}$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = 24x$

②  $y = 48x$

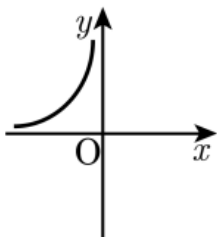
③  $y = \frac{1}{24}x$

④  $y = \frac{24}{x}$

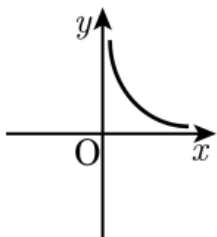
⑤  $y = \frac{48}{x}$

14. 다음 중  $x$ 의 값이 0 이상일 때,  $y = ax$  ( $a < 0$ ) 의 그래프는?

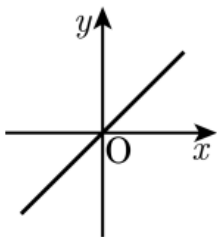
①



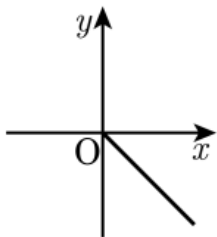
②



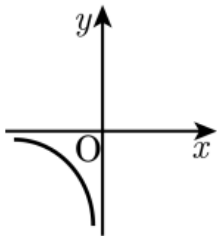
③



④



⑤



15.  $y = \frac{10}{x}$  의 그래프가  $(-1, a)$ ,  $(b, 5)$  를 지날 때,  $a + b$  의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ 8

⑤ 12

16.  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABCO의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8

② 10

③ 12

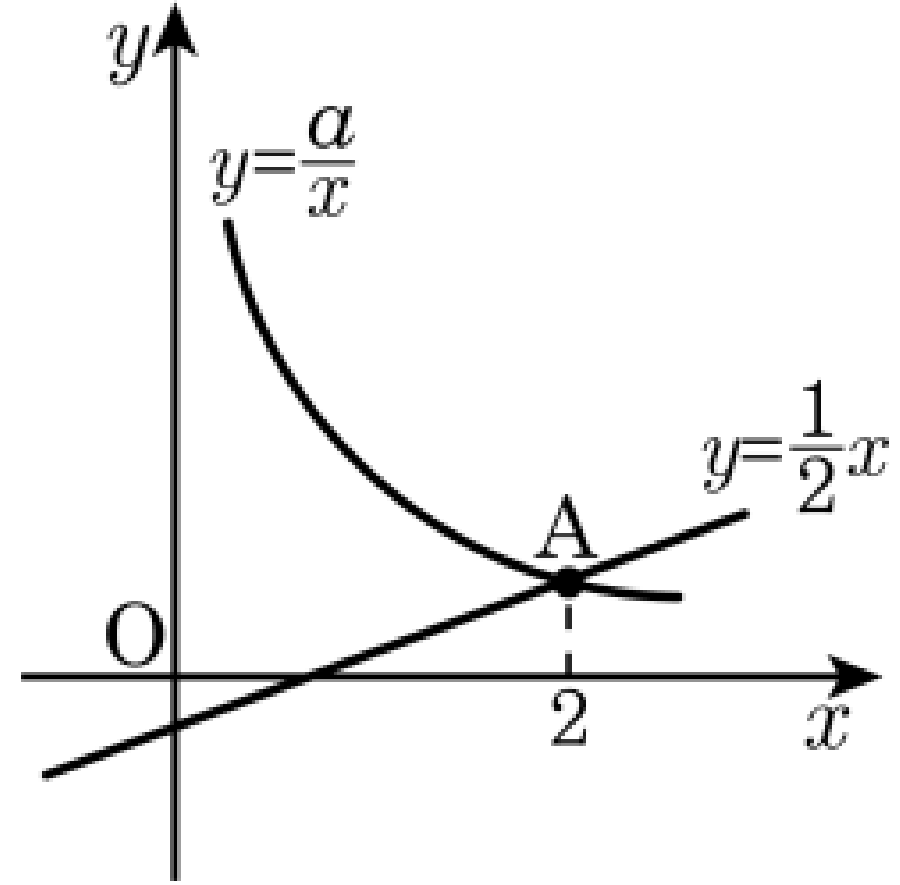
④ 14

⑤ 16

17.

다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x$ ,  $y = \frac{a}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프이다. 두 그래프의 교점  $A$ 의  $x$ 좌표가 2 일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5
- ⑤ 6



18. 다음 표에서  $y$  가  $x$  에 정비례할 때,  $m + n$  의 값은?

$x$	1	2	$m$
$y$	5	$n$	15

① 9

② 6

③ 0

④ 13

⑤ 10

19. 정비례 관계  $y = ax$  ( $a \neq 0$ )의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ①  $a > 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ②  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  는 감소한다.
- ③ 항상 원점을 지난다.
- ④  $x = -1$  일 때의  $y$ 의 값과  $x = 1$  일 때의  $y$ 의 값은 절댓값은 같고 부호는 다르다.
- ⑤ 항상 오른쪽 위로 향한다.

20. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ③  $y$ 가  $x$ 에 정비례한다.
- ④ 점  $(1, a)$ 를 지난다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

21.  $x$ 와  $y$ 가 반비례 관계일 때, 다음 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓰고,  $x$ ,  $y$ 사이의 관계식을 구하여라.

$x$		4		3
$y$	1	3	6	

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = 2x(x \geq 0)$  이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

23. 다음 조건을 모두 만족하는 그래프에 대하여  $3m - n$  의 값을 구하여라.

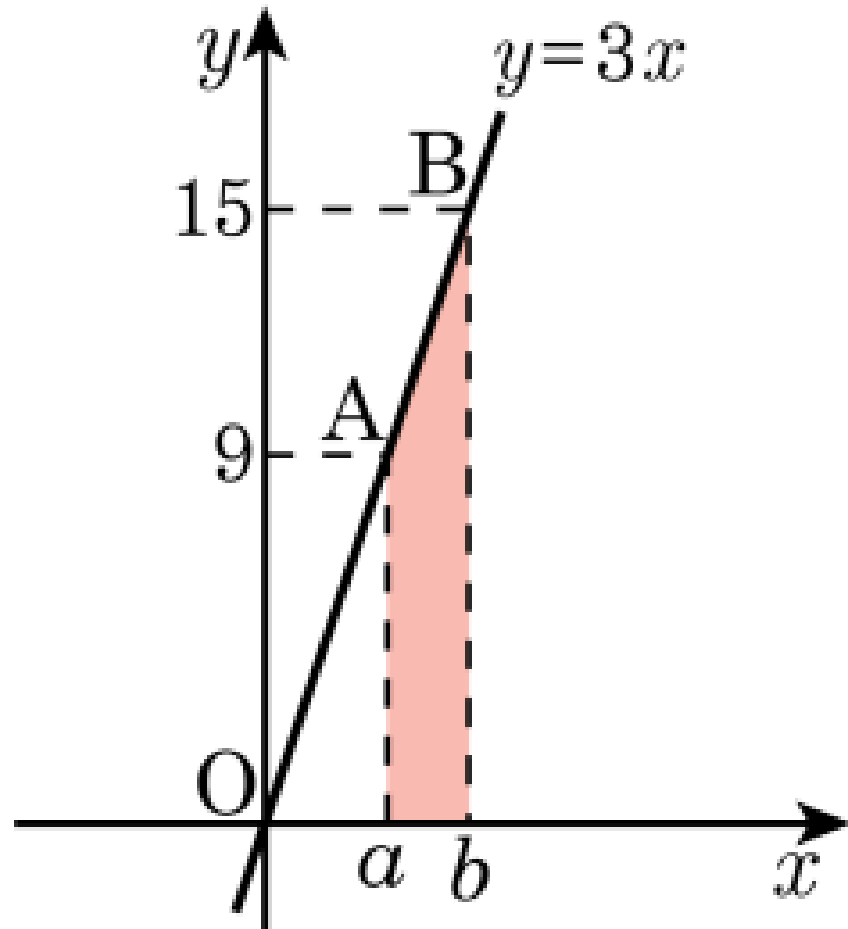
- ㉠ 세 점  $(4, -24), (m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$  을 지난다.
- ㉡ 원점을 지나는 직선이다.



답:

24. 다음 그림과 같이 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프 위에 두 점  $A(a, 9)$ ,  $B(b, 15)$  가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24



25. 다음 [보기] 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것은 모두 몇 개인가?

보기

- ⑦ 자동차가 시속  $x$  km 로 3 시간 동안 달린 거리는  $y$  km 입니다.
- ⑧ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이가  $x \text{ cm}$  일 때,  
높이는  $y \text{ cm}$ 입니다.
- ⑨ 한 변의 길이가  $x \text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이는  $y \text{ cm}$  입니다.
- ⑩ 1분에 5 L씩 나오는 수도꼭지로  $x$  분 동안 받는 물의  
양은  $y \text{ L}$ 입니다.
- ⑪ 가로의 길이가 4 cm, 세로의 길이가  $x \text{ cm}$  인 직사각형의  
넓이는  $y \text{ cm}^2$ 입니다.

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개